

1) Темә: Нейробина - аэробина дия мозов.

Основная мысль: Нервные клетки головного мозга должны быть всегда в движении. То есть, человек должен физически нагрузить свой мозг, чтобы интеллектуальные способности не иссякали возможности дендритов.

2) Тип текста: повествование. Так, как в тексте присутствуют сложные аргументы. Автор повествует о таком названии как нейробина. Автор рассказывает и хочет донести свою точку зрения.

3) Мозг

✗ Главной, разумный

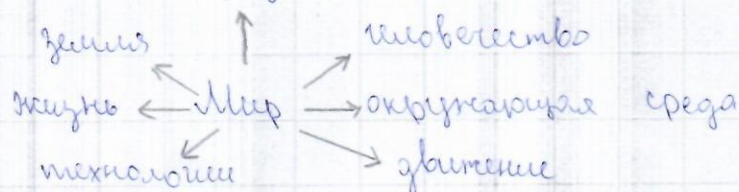
Думает, работает, выполняет

Мозг помогает человеку размышлять.

Память

природа

4)



5) Но ^{нар.} совсем ^{нар.} недавно ^{нар.} стало ^{нар.} известно, что ^{нар.} нейроны ^{нар.} имеют ^{нар.} способность ^{нар.} восстанавливать ^{нар.} утрату ^{нар.} старых ^{нар.} опирающихся ^{нар.} клеток. (сложное, СПП с придат., опреде., повест., невокл.)

1) простое, неопределенное, относительное, распространительное, неопределенное.

2) простое, неопределенное, относительное, распространительное, однородные члены.

□ □, (что)

1) Тама: Нейробика - аэробика дм мозгов.

Основная мысль: Нервные клетки головного мозга должны быть всегда в движении. То есть, человек должен нагружать физически свой мозг, чтобы интеллектуальные способности не становились возможностями дендритов.

2) Тип текста: повествование. Так, как в тексте присутствуют сюжетные аркументы автора. Автор рассказывает о мозге и его проблемах. Автор рассказывает, хочет донести мысль.

3) Мозг

Главной, разумный

Думает, вспоминает, работает.

Мозг помогает человеку развиваться.

Данные

